



Philips Minicells  
Bateria

10/230  
Zinco-ar

ZA10B6A



## Tecnologia Zinco-ar de alta qualidade para aparelhos auditivos

Oferece um desempenho de longa vida a aparelhos auditivos pessoais

### Desempenho superior

- Confiável para desempenho de longo prazo
- A tecnologia Zinco-ar foi projetada para aparelhos auditivos
- O desempenho da pilha permanece o mesmo por até três anos

### Fácil de usar

- As cores facilitam o reconhecimento dos tamanhos de bateria
- O dispensador facilita a remoção da célula

# PHILIPS

# Especificações

## Lig/Desl

- Tipo da bateria: Aparelho auditivo/Zinco-ar
- Tensão da pilha: 1,4 volt
- Capacidade da bateria: máx. 90 mAH

## Especificações ambientais

- Metais pesados: Sem Cd, Sem Pb
- Material de embalagem: Papelão, PET
- Tipo da embalagem: PET blister

## Especificações técnicas

- Tempo de armazenamento: 3 anos

## Dimensões

- Dimensões da embalagem interna LxPxA: 3,2 x 5 x 9,8 cm
- Quantidade da embalagem: 100
- Dimensões da embalagem externa LxPxA: 10,2 x 17 x 11,5 cm

- Dimensões do produto (L x P x A): 0,36 x 0,58 cm
- Peso do produto: 0,0002 kg

## Embalagem externa

- GTIN: 1 48 95229 12557 2
- Número de embalagens para o cliente: 200
- Peso bruto: 1,4 kg
- Embalagem externa (L x L x A): 22 x 21 x 13 cm
- Peso líquido: 0,33600 kg
- Peso da embalagem: 1,06400 kg

## Dimensões da embalagem

- EAN: 48 95229 12557 5
- Número de produtos inclusos: 6
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 4,77 x 9,4 x 0,5 cm
- Peso bruto: 0,0054 kg
- Peso líquido: 0,00168 kg
- Peso da embalagem: 0,00372 kg

# Destaques

## Desempenho confiável

Uma tecnologia excelente está sendo usada na fabricação para garantir um desempenho confiável e de longo prazo.

## Tecnologia Zinco-ar

Tecnologia Zinco-ar para alimentar seu aparelho auditivo.

## Fácil codificação em cores

Para facilitar o reconhecimento de grande parte dos tamanhos de bateria, nós usamos codificação em cores para os tamanhos de bateria de acordo com os padrões do setor.

## Dispensador giratório fácil

Neste sistema de embalagem, é utilizada um dispositivo rotativo que facilita muito a remoção da célula.



Data de emissão  
2022-05-03

Versão: 1.1.2

12 NC: 8670 001 80734  
EAN: 48 95229 12557 5

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

[www.philips.com](http://www.philips.com)